(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) - | COLUMN | COLUMN

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Juni 2004 (24.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/053181~A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C22F 1/10

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/013882

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Dezember 2003 (08.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

02027496.5 10. Dezember 2002 (10.12.2002)

Berlin (DE). GOLDSCHMIDT, Dirk [DE/DE]; Hage-buttenweg 14, 47445 Moers (DE). YUSHCHENKO, Konstantin, A. [UA/UA]; 4a Kommandarma Kameneva Street, apt. 115, 01133 Kiev (UA).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): COX, Nigel-Philip [GB/DE]; Gipsstrasse 23 B, 10119 Berlin (DE). WILKEN-HÖNER, Rolf [DE/DE]; Kaiserin-Aug.-Allee 86b, 10589

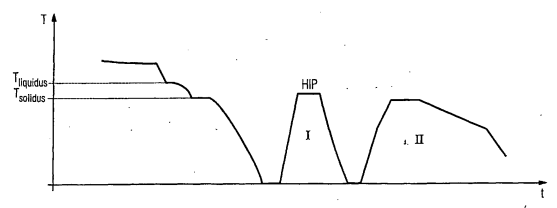
Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF A PART HAVING IMPROVED WELDABILITY AND/OR MECHANICAL PROCESSABILITY FROM AN ALLOY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG EINES BAUTEILS MIT VERBESSERTER SCHWEISSBARKEIT UND/ODER MECHANISCHEN BEARBEITBARKEIT AUS EINER LEGIERUNG



(57) Abstract: Alloys known in prior art cannot be processed well enough for producing a part. According to the inventive method, the part is subjected to a thermal treatment in an intermediate step, which improves the processability thereof.

(57) Zusammenfassung: Legierungen nach dem Stand der Technik weisen zur Herstellung eines Bauteils eine nicht ausreichend gute Verarbeitbarkeit auf. Erfindungsgemäß wird in einem Verfahrenszwischenschritt eine Wärmebehandlung mit dem Bauteil durchgeführt, die die Verarbeitbarkeit verbessert.

